서비스 운용 시각화 및 IoT 데이터 분석 UI

## ■ 문서의 연혁

버전	날짜	작성자	비고
초안 - 0.1	2017. 09. 20	최지호,김주민,유소현,송영진	
0.2	2017. 10. 21	최지호,김주민,유소현,송영진	
0.3	2017. 11. 01	최지호,김주민,유소현,송영진	
중간 - 0.4	2017. 11. 07	최지호,김주민,유소현,송영진	
최종	2017. 11. 29	최지호,김주민,유소현,송영진	

본 연구는 한국정보화진흥원(NIA)의 미래네트워크선도시험망 (KOREN) 사업 지원과제의 연구결과로 수행되었음 (17-951-00-001). This research was one of KOREN projects supported by National Information Society Agency (17-951-00-001).

# 그림 목차

그림 1. 서비스 운용 시각화 및 IoT 데이터 분석 UI0
그림 2. 예시1) Grafana Dashboard0
그림 3. 예시2) Grafana Dashboard0
그림 4. 예시1) Grafana Query문 작성0
그림 5. 예시2) Grafana InfluxDB 연동0
그림 6. 도커 버전 확인0
그림 7. Ubuntu Image 검색0
그림 8. 도커 Image 다운로드 ····································
그림 9. 컨테이너 안으로 들어간 모습0
그림 10. Cookie 값0
그림 11. Cookie 값 추가0
그림 12. Docker내에서 firefox가 설치 된 모습0
그림 13. 데이터베이스 설정 값 입력0
그림 14. 데이터 베이스 추가 성공0
그림 15. 패널에 Metric을 추가하는 방법0
그림 16. Query문 작성 방법 (1) ·················0
그림 17. Query문 작성 방법 변경0
그림 18. Query문 작성 방법 (2) ························0
그림 19. 예)Pie Chart 설치 명령어0
그림 20. 예)도커를 이용한 Clock 패널 설치 옵션0
그림 21. Time Range 설정 탭0
그림 22. Time Range를 설정한 패널0
그림 23. 패널 iframe 확인 방법0

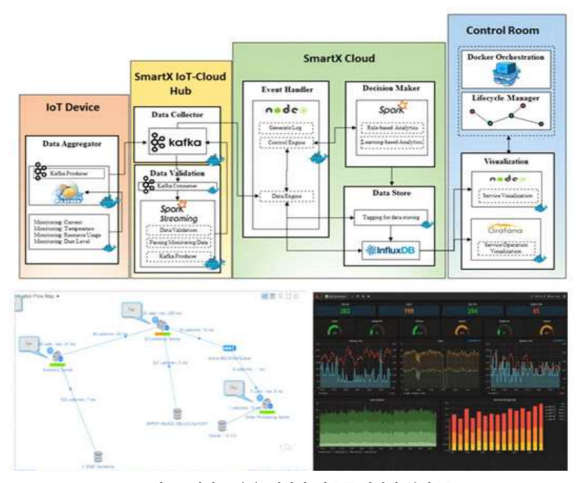
# Contents

# #8. 서비스 운용 시각화 및 IoT 데이터 분석

8.1. 서비스 합성 GUI ·······(
8.1.1 목적 및 개요(
8.2 Softwares
8.2.1 Grafana
8.2.2 InfluxDB
8.3 설치 및 환경설정(
8.3.1 설치 개요 및 사전 준비(
8.3.2 Docker 설치 및 환경구성(
8.3.3 Grafana 및 InfluxDB 설치(
8.3.4 Grafana 설정 방법 ······(
8.3.5 예제 Data pump(
8.4 결론
8.5 참고문헌(

#9. 서비스 운용 시각화 및 IoT 데이터 분석 UI

# 1. 개요



[그림-1] 서비스 운용 시각화 및 IoT 데이터 분석 UI

o IoT-Cloud 서비스의 원활한 운용 및 데이터 분석을 위하여 서비스 모듈의 연동을 통한 서비스 운용을 일목요연하게 파악할 수 있는 "서비스 운용 시각화 UI"와 수집된 IoT 데이터를 다양한 측면에서 분석할 수 있는 "IoT 데이터 분석 UI"를 개발한다. 서비스 운용 시각화 UI는 현재 운용되는 서비스의 모듈에서의 데이터 흐름과 각 모듈의 현황을 파악할 수 있으며, 모듈의 상태 이력 등에 대한 정보를 파악할 수 있어, 서비스 운용을 효과적으로 지원하는 도구로서 활용된다. IoT 데이터 분석 UI의 경우는 실시간 IoT 데이터를 분리해서 분석하여, 서비스의 운용에서의 문제점 파악은 물론 IoT 데이터의 기술 통계 분석 및 다양한 형태의 차트를 통한 데이터 분석을 제공하는 도구로서 활용된다.

# 8.2 Softwares

#### 8.2.1 Grafana





[그림-2] 예시1) Grafana Dashboard

[그림-3] 예시2) Grafana Dashboard

Grafana는 시각화 도구의 한 종류이다. 쌓여 있는 데이터를 동적으로 시각화 할 수 있도록 해주는 오픈소스이다.

#### 8.2.2 InfluxDB

- o Time-series DB: 시계열 데이터를 저장하고 활용하는데에 특화된 DataBase
- o 전체적으로 Go 로 작성. 외부 종속성없이 단일 바이너리로 컴파일
- o Graphite ,collected ,OpenTSDB와같은 다양한 플러그인 제공
- o 간단하고 고성능의 HTTP(S) API 작성 및 쿼리
- 0 웹 관리 인터페이스가 내장
- 0 태크를 사용하여 빠르고 효율적인 쿼리를 위해 시리즈를 인덱싱 함



[그림-4] 예시1) Grafana에서 Query문 작성

[그림-5] 예시2) Grafana InfluxDB연동

# 8.3 설치 및 환경설정

## 8.3.1 설치 개요 및 사전 준비

## 8.3.2 Docker 설치 및 환경구성

o Docker 설치

먼저 Docker를 설치하기 위해 터미널에 다음과 같은 명령어를 입력한다. curl -s https://get.docker.com/ | sudo sh curl이 없다면 먼저 sudo apt-get install curl 명령어로 설치해준다.

Docker 버전을 확인하여 설치가 정상적으로 되었는지 확인한다. sudo docker version

[sudo] password for jumin: Client: Version: 17.07.0-ce API version: 1.31 Go version: qo1.8.3 Git commit: 8784753 Built: Tue Aug 29 17:42:53 2017 OS/Arch: linux/amd64 Server: Version: 17.07.0-ce API version: 1.31 (minimum version 1.12) Go version: go1.8.3 Git commit: 8784753 Built: Tue Aug 29 17:41:43 2017 OS/Arch: linux/amd64 Experimental: false

[그림-6] 도커 버전 확인

Server에 내용이 올바르게 표시되지 않는다면 잘못 설치된 것이다.

※도커를 실행하기 위한 kernel 버전은 3.10.x 이상이므로 ubuntu 14.04 이상을 사용하면 큰 문제가 없으나 kernel의 버전이 낮을 경우 제대로 동작을 안 하거나 문제가 생길 수 있다.

※docker는 기본적으로 관리자 권한이 필요하니 docker 명령어에는 root 계정이 아닌 경우 꼭 sudo를 붙여준다.

o 자주 사용하는 옵션

도커 명령어 사용방법

docker run <옵션> <이미지 이름,ID> <명령> <매개 변수>

run - 컨테이너를 생성하고 시작하는 명령어
images - 이미지 목록 조회
ps - 현재 실행중인 컨테이너 목록을 보여주는 옵션
ps -a -생성한 전체 컨테이너 목록을 보여주는 옵션
exec -해당 컨테이너로 접속 하는 옵션
c,m,cpuset - 컨테이너 자원 할당에 관한 옵션
i,- 입력에대한 출력을 나타내는말 즉, interactive한 흐름을 만들어 주는 옵션
volume -도커의 디렉토리 공유를 위한 옵션
p -외부와 연결하는 옵션 ,포트를 외부와 도커와 연결하는 옵션

#### o . 환경구성

Docker를 사용하기 위해서는 우선 docker service를 시작해야 한다. 터미널에 'sudo service docker start'를 입력한다.

이제 환경을 구성할 Ubuntu를 설치한다.
search 명령으로 원하는 이미지를 검색할 수 있다.
Ubuntu 이미지를 사용할 것 이므로 Ubuntu를 검색해본다.
sudo docker search ubuntu

NAME			DESCRIPTION
	STARS	OFFICIAL	AUTOMATED
ubuntu			Ubuntu is a Debian-base
d Linux operating s	6560	[OK]	

[그림-7] Ubuntu Image검색

다양한 버전의 Ubuntu OS가 표시되지만 Debian-base의 최상단 이미지를 사용하다.

pull명령으로 이미지의 이름을 입력하면 해당 이미지를 받을 수 있다. 별다른 옵션이 없으면 자동으로 가장 최근 버전으로 받아진다. sudo docker pull ubuntu

```
Using default tag: latest

latest: Pulling from library/ubuntu
d5c6f90da05d: Pull complete
bbbe761fcb56: Pull complete
7afa5ede606f: Pull complete
f6b7253b56f4: Pull complete
2b8db33536d4: Pull complete
Digest: sha256:2b9285d3e340ae9d4297f83fed6a9563493945935fc787e98cc32a69f568764
1
Status: Downloaded newer image for ubuntu:latest
```

[그림-8] 도커 Image 다운로드

run 명령을 사용하여 받은 Image를 Container에 올린다.

sudo docker run -i -t --net=host -e DISPLAY -v /tmp/.X11-unix --name ubuntu ubuntu /bin/bash

-it : 명령은 터미널 입력을 위한 옵션

--net=host : Host OS의 네트워크를 사용하는 옵션

-e DISPLAY -v /tmp/.X11-unix : 터미널에서 GUI를 사용하기 위한 옵션

--name : Container에 자유롭게 이름을 부여한다.

/bin/bash : Ubuntu Container 안의 bash 쉘을 사용한다.

# root@37f8146c3efc:/#

[그림-9] 컨테이너 안으로 들어간 모습

새로 만든 Ubuntu Container는 버전이 낮으므로 update를 해준다.

apt-get update

※Ubuntu Container는 루트 계정이 default이므로 명령에 sudo를 붙일 필요가 없다.

Grafana와 Wordpress는 GUI가 필요한 웹기반 Software이기 때문에 Firefox, Chrome 등 웹 브라우저의 설치가 필요하다. 비교적 설치가 간편한 firefox를 설치한다.

apt-get install firefox

Docker Container 내부에는 Displayer가 없으므로 GUI기반인 Firefox를 바로 실행할 수 없다. 그러므로 xauth를 사용하여 Docker 밖 Host OS로부터 가상모니터를 받아와서 표시한다.

우선 xauth를 설치한다.

apt-get install xauth

Docker 밖의 Host OS에서 xauth list 명령으로 Cookie 값을 알아낸다.

#### jumin@ubuntu:~\$ xauth list

ubuntu/unix:0 MIT-MAGIC-COOKIE-1 3f1fa4ba65146cbb5bd1938fcf666ccd

[그림-10] Cookie값

Docker 내부의 Container에 xauth add 명령으로 알아낸 Cookie 값을 추가한다.

```
root@37f8146c3efc:/# xauth add ubuntu/unix:0 MIT-MAGIC-COOKIE-1 3f1fa4ba6514
6cbb5bd1938fcf666ccd
xauth: file /root/.Xauthority does not exist
```

[그림-11] Cookie 값 추가

이렇게 설정 후 Firefox를 실행하면 Docker 내에서도 정상적으로 GUI의 사용이 가능하다



[그림-12] Docker내에서 firefox가 설치 된 모습

attach 또는 exec 명령을 사용하면 Container에 다시 접속할 수 있다. sudo docker attach (name or container id) sudo docker exec (name or container id)

#### 8.3.3 Grafana 및 InfluxDB 설치

o Grafana 설치

```
1) 도커를 이용하지 않은 설치 방법
sudo apt-get update
sudo apt-get install grafana

grafana-server 서비스를 시작한다.
sudo service grafana-server start
```

#### 2) 도커를 활용한 설치 방법

다음 명령을 이용하여 -d옵션으로 Grafana를 백그라운드 모드로 설치후 실행한다. docker run -d grafana/grafana

-이미지파일 뒤에 특정 version을 입력하여 설치 할 수 있다. grafana/grafana:version

-p옵션을 이용하여 Grafana기본포트(3000)를 열수 있다. -p 3000:3000

-v옵션을 이용하여 볼륨 설정을 한다.

-v /var/lib/grafana:/var/lib/grafana

-e옵션을 이용하여 Grafana내부의 옵션 및 패널을 설정후 설치할 수 있다.

-e "GF\_SECURITY\_ADMIN\_PASSWORD=secret"

-e "GF INSTALL PLUGINS=grafana-clock-panel"

--name 옵션을 이용하여 도커컨테이너의 이름을 설정후 설치 할 수 있다. --name = granfa

#### o InfluxDB 설치

1) 도커를 활용하지 않은 설치 방법

다음 명령을 사용하여 InfluxData 저장소를 추가한다.

curl -sL https://repos.influxdata.com/InfluxDB.key | sudo apt-key add - source /etc/lsb-release

echo"debhttps://repos.influxdata.com/\${DISTRIB\_ID,,} \${DISTRIB\_CODENAME} stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/InfluxDB.list

InfluxDB를 설치한다. sudo apt-get update sudo apt-get install InfluxDB

InfluxDB 서비스를 시작한다. sudo service InfluxDB start

#### 2) 도커를 활용한 설치 방법

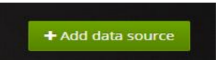
다음 명령을 이용하여 InfluxDB 포트인 8086을 열고 -v옵션으로 볼륨설정을 하고설치 후 실행한다.

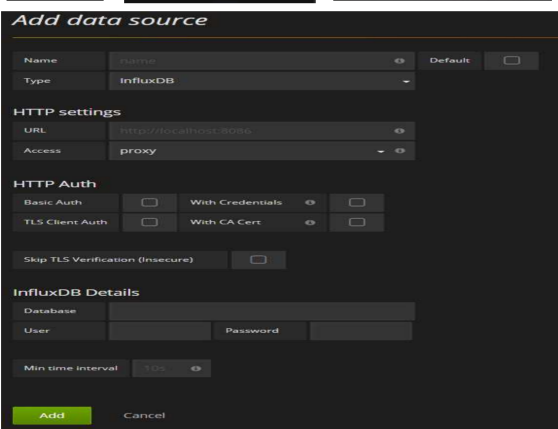
- docker run InfluxDB
- -v옵션을 이용하여 볼륨 설정을 한다.
  - -v \$PWD:/var/lib/InfluxDB
- -p옵션을 이용하여 InfluxDB기본포트(8086)를 열수 있다.
  - -p 8086:8086

# 8.3.4 Grafana 설정 방법

o InfluxDB 데이터 가져오는 방법







[그림-13] 데이터베이스 설정 값 입력

상단에 그림 순서대로 클릭을 한 후 Add data source 항목에서 InfluxDB에 설정 정보를 토대로 작성한다.



[그림-14] 데이터베이스 추가 성공

작성이 끝난후 Add버튼을 클릭한다. 문제가 없다면 Data source is working이라는 메시지가 출력된다.

0 패널에 데이터를 추가하는 방법





[그림-15] 패널에 Metric을 추가하는 방법

패널 상단을 클릭한 후 Edit버튼을 클릭한다. 그러면 패널 하단에 탭이 생성된다. 각각의 탭은 패널별로 상이하다. Metric탭을 클릭한 후 Data Source의 default항목을 InfluxDB정보를 추가 한 데이터베이스 이름으로 변경한다.



[그림-16] Query문 작성 방법 (1)



[그림-17] Query문 작성 방법 변경



[그림-18] Query문 작성 방법 (2)

[그림 19]를 보면 해당 Metric에 맞는 Query문을 선택하는 방법과 그림 [그림 20]에서 Toggle Edit Mode를 클릭한 후 그림 [그림 21]과 같이 Query문을 직접 작성하는 방법이 있다. 이 방법들을 이용하여 필요한 데이터들을 패널에 표시 할 수 있다.

o 패널 Plugin 설치방법

#### 1) 도커를 활용하지 않은 설치 방법

https://grafana.com/plugins/ 그라파나 plugin페이지에 접속하여 원하는 패널을 선택한다. 선택 후 리눅스 터미널에 해당 패널에 맞는 설치 명령어를 입력한다.

# grafana-cli plugins install grafana-piechart-panel

[그림-19] 예)Pie Chart 설치 명령어

#### 2) 도커를 활용한 설치 방법

도커를 활용한 Plugin설치 방법은 도커로 Grafana를 run하기 전 plugin을 추가하는 옵션을 추가하여 해당 plugin을 설치한다.

-e "GF\_INSTALL\_PLUGINS=grafana-clock-panel,grafana-simple-json-datasource"
[그림-20] 예)도커를 이용한 Clock 패널 설치 옵션

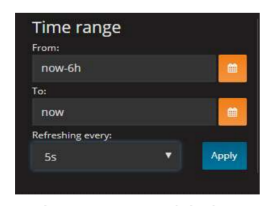
#### o 패널 시간 범위 및 갱신 시간 설정

From과 To를 수정하여 시간을 설정 할 수 있다.

Refreshing every항목을 설정하여 설정한 시간 마다 그래프가 갱신되게 할 수 있다.

#### o Time Shift 설정 방법

From과 To에 now(현재시간)을 기준으로 d(일), h(시간), m(분), s(초)를 설정하여 그래프가 시간에 흐름에 따라 변화하는 것을 확인 할 수 있다.



[그림-21] Time range 설정 탭



[그림-22] Time range를 설정한 패널

o 패널 iframe Url 확인 방법

그라파나 패널의 iframe을 사용하기 위한 방법이다. 먼저 패널 상단부를 클릭한 후 Share를 클릭한다. 하단 오른쪽 그림에서 Embed항목을 클릭하면 해당 패널의 iframe을 확인 할 수 있다.

이때 주의점은 패널에서 Time Shift를 적용시켜도 iframe에서는 적용 되지 않는다는 것이다. 이유는 iframe을 가져오는 시점의 시간이 저장되기 때문이다. 이러한 문제점을 해결하기 위하여 iframe 속성 안에 있는 to 와 from을 Date().getTime으로 설정하여 현재시간을 동적으로 받아오는 코드를 작성한다.



[그림-23] 패널 iframe 확인 방법

## 8.3.5 예제 Data pump

python에서 InfluxDB를 import 함으로써 InfluxDB의 Query문을 제어 할 수 있다. 먼저 pip install InfluxDB 명령어를 이용하여 InfluxDB 모듈을 설치한다. 다음은 InfluxDB 모듈을 이용한 Data pump 코드의 예시다.

JNU\_pump.py

```
#!/usr/bin/env python
#coding=utf-8
from datetime import datetime, timedelta
import pprint
from InfluxDB import InfluxDBClient
from copy import deepcopy
import pvtz
import random
import time
import sys
from JNU_data import c messageJSON
local tz = pytz.timezone('Asia/Seoul') # use your local timezone name
here
def utc to local(utc dt):
       local dt = utc dt.replace(tzinfo=pytz.utc).astimezone(local tz)
       return local_tz.normalize(local_dt) # .normalize might be
unnecessary
def get_ifdb(db, host='localhost', port=8086, user='root', passwd='root'):
       client = InfluxDBClient(host, port, user, passwd, db)
       trv:
              client.create database(db)
       except:
              pass
       return client
def my test(ifdb):
       tablename = "INU 2 0"
       deviceid="INU Device"
       messageJSON = c_messageJSON(deviceid)
       json_body = [
       status= 'status'
       lat='lat'
       lon='lon'
       ratio = 'ratio'
       concentration = 'concentration'
       low_pulse_occupancy = 'low_pulse_occupancy'
       alcohol_gas ='alcohol_gas'
       co gas ='co_gas'
       temp='temp'
       light='light'
```

```
point = {
              "measurement": tablename,
              "tags":
                     "host":messageJSON.hostname,
                     "device ID":messageJSON.deviceid,
              },
"fields": {
                     status :messageJSON.status,
                     lat :messageJSON.lat,
                     lon:messageJSON.lon,
                     ratio:messageISON.ratio.
                     concentration:messageJSON.concentration,
                     low pulse occupancy:
messageISON.low pulse occupancy,
                     alcohol gas:messageISON.alcohol gas,
                     co gas:messageJSON.co gas,
                     temp:messageJSON.temp,
                     light:messageISON.light,
              },
"time": None,
       while True:
              messageJSON.random_data()
              dt = datetime.now()
              ldt = utc_to_local(dt)
              print "UTC now=<%s> local now=<%s>" % (dt, ldt)
              np = deepcopy(point)
              np['fields'][lat] =messageJSON.lat
              np['fields'][lon] =messageJSON.lon
              np['fields'][status] =messageJSON.status
              np['fields'][ratio]=message[SON.ratio
np['fields'][concentration]=messageJSON.concentration
np['fields'][low_pulse_occupancy]=messageJSON.low_pulse_occupancy
              np['fields'][alcohol_gas]=messageJSON.alcohol_gas
              np['fields'][co_gas]=messageJSON.co gas
              np['fields'][temp]=messageJSON.temp
              np['fields'][light]=messageJSON.light
              np['time'] = dt
              json_body.append(np)
              ifdb.write_points(json_body)
              result = ifdb.query('select * from %s' % tablename)
              time.sleep(2)
def do_test():
       ifdb = get_ifdb(db='resource_2_0')
       my_test(ifdb)
if __name__ == '__main__':
       do_test()
```

# JNU\_data.py

```
import random
class c messageISON():
deviceid="INU Device";lat=0;lon=0 ;status=0;ratio=0;concentration=
0:low pulse occupancy=0:alcohol gas=0:co gas=0:temp=0:
light=0;hostname="INU";
def __init__(self,deviceid):
self.deviceid = deviceid
def
setData(self,lat,lon,temp,ratio,concentration,low pulse occupancy,alcohol g
as,co gas,light):
self.lat = round(lat,1)
self.lon= round(lon,1)
self.temp=round(temp,1)
       self.ratio = round(ratio,1)
       self.concentration = round(concentration,1)
       self.low_pulse_occupancy = round(low_pulse_occupancy,0)
       self.alcohol_gas =round(alcohol gas,0)
       self.co gas = round(co gas,0)
       self.light = round(light,0)
def random data(self):
self.lat = round(random.uniform(-90.0,90.0),1)
self.lon = round(random.uniform(-180.0,190.0),1)
self.temp=round(random.uniform(-40.0,125.0),1)
self.light=round(random.uniform(0,1023),0)
       self.ratio = round(random.uniform(0.0,100.0),1)
       self.concentration = round(random.uniform(0.0,28000.0),1)
       self.low_pulse_occupancy = round(random.uniform(0,30000000),0)
       self.alcohol_gas = round(random.uniform(0,1023),0)
       self.co_gas = round(random.uniform(0,1023),0)
       self.status = round(random.uniform(0,2),0)
```

## 8.4 결론

다양한 사물들이 협업하는 사물인터넷에서 관리 시스템의 구축에 가장 큰 걸림돌은 개별 사물들이 너무 많고, 제공하는 정보가 너무 다양하다는 것이었다. 본 기술에서는 이러한 문제점을 효과적으로 해결하기 위하여 Grafana에서 개별 센서에 대응되는 위젯을 설계하고, 해당 위젯을 하나의 대시보드에서 조립하여 사물인터넷용대시보드를 개발하였다. 본 기술은 드론 센서와 스마트폰 센서를 결합하여 실증하였다.